

“离幸福更近了”

——陇南避险搬迁见闻

新华社记者 张新新 郎兵兵

从空中俯瞰，陇南板仓人家“蜗居”在大山褶皱里，头顶石崖，脚踩沟壑，仅一条崎岖山路，沟通外界。

“暴洪灾害过后，山体崩裂，一下雨就松动，睡到半夜，听到石头滚落，声音像放炮一样，我们全家连夜搬到在村小学搭建的救灾帐篷里居住。”2020年8月，甘肃省陇南市发生暴洪泥石流灾害，10月归家的周永峰仍能感受到其余威。

周永峰早就想离开这大山，使一家7口人免受暴洪、泥石流、滑坡等地质灾害之苦。但他每年6万余元的务工收入，主要花在陇南市区的妻子和3个孩子身上，房租6000元，加上各项开销，一年3万元都打不住。搬出大山的梦想，对他来讲只能是奢望。

陇南市地处甘肃东南部，是地质灾害重点防治区，大山深处有6700多个地质灾害隐患点。2022年起，在党中

央、国务院支持下，甘肃省启动生态及地质灾害避险搬迁工作，为饱受地质灾害威胁的山乡群众带来了改变命运的曙光。

“永峰啊，2024年搬迁政策开始落实了，你家也在名单里。你看个人情况，一是选择搬迁到乡镇集中安置点，二是自行选购陇南市商品房。不管选哪个，都能同等享受10万元财政补助及5万元贴息贷款。”这段时间，趁着村里外出务工人员返乡，板仓村党支部书记张新江上门告知搬迁户优惠政策。

“书记，我想搬到市区。我和媳妇合计过了，政府补助的钱首付就够了，我们自己再努力，每月还2000元房贷，不成问题。”一想到有机会住进他曾做过保温外墙的小区，周永峰笑得合不拢嘴。

“现在盼来了好政策，村民们都想搬出大山，换个活法。”张新江告诉记者，山民勤劳，在房前屋后的滑坡体上，捡来一块块巴掌大的旱地糊口，雨

多了，提心吊胆，雨少了，口粮歉收。有人想把房子盖得坚如磐石，可山高路远，一方沙80元，拉到村里，运费就得400元。

陇南市市长刘永革说，陇南市把避险搬迁与乡村振兴、新型城镇化建设、县域经济统筹起来，希望让群众“搬”出幸福新生活。

午后暖阳照耀下，徽县伏家镇集中安置小区的6栋大楼格外亮眼。竹林村村民张兆明搬迁到这个小区后，很快就住在附近的纸箱厂找到了一份月薪3600多元的工作。

“安置小区地势平坦，楼房坚固，下雨我们也不害怕了。而且工厂、学校、医院都建在家门口。”张兆明说，得益于党和国家的好政策，自己仅掏了4万元就住进了90平方米的新房。

“此次搬迁从规划选址阶段就做了通盘考虑，不仅要让老百姓搬得出，还要让他们留得住、有发展、能致富。”徽县县委书记张立新说，伏家镇安置点背

靠陇南市经济开发区，搬迁群众在家门口就能轻松就业。

冬日，白龙江畔暖意融融，陇南市区高楼林立。走进搬迁户敬玉刚的新家，100多平方米的房子南北通透、装修现代。敬玉刚坐在沙发一角，为姐姐和朋友弹奏吉他，阳光透过窗户照进房间。

“搬到城里后，离灾害点远了，离我们的梦想和幸福更近了。”大学毕业后，敬玉刚自主创业做电商，借助互联网将家乡的花椒、油橄榄、中药材等土特产销往全国各地。他说以前在山上发货困难，几天才能发一次货，现在小区门口就能发货，营业额也迅速攀升。

陇南市委书记张柯兵介绍，2023年，陇南市高质高效完成了6432户搬迁任务，24885人“下山入镇”“进城上楼”搬进新家园，开启新生活。新的一年，陇南将继续统筹做好规划建设、拆旧复垦、产业培育、公共服务、社会融入等工作，全力以赴做好生态及地质灾害避险搬迁工作。



1月21日，游客在豫园商城赏灯游园。当日，2024上海豫园民俗艺术灯会正式亮灯。今年豫园灯会续写“山海奇豫记”，以“海经篇”为主题，生肖灯笼、海底世界、鱼群起舞、奇幻仙境等场景让游客在灯火绚烂的国风幻境中喜迎龙年新春。

新华社记者 刘颖 摄



可可西里巡山队员才文多杰在索南达杰保护站内给被救助的藏羚羊幼仔喂奶(1月18日摄)。

寒冬时节，在青海省三江源国家公园管理局长江源园区可可西里管理处索南达杰保护站，3只被救助的藏羚羊幼仔在巡山队员的呵护下，目前健康状况良好，不久将接受野化训练。

为更好救助藏羚羊幼仔，保护机构和爱心企业出资在索南达杰保护站修建了野生动物救助中心。据了解，这座占地550亩的野生动物救助中心，已帮助50多只藏羚羊幼仔重回家园，被称为“藏羚羊幼儿园”。

新华社记者 张宏祥 摄

坡面障碍技巧世界杯赛谷爱凌获亚军

新华社日内瓦1月21日电 在21日于瑞士莱克斯举行的国际雪联自由式滑雪坡面障碍技巧世界杯分站赛中，中国选手谷爱凌获得女子亚军。

本站比赛是谷爱凌在北京冬奥会

后参加的首场坡面障碍技巧世界杯分站赛。她在决赛中的最终得分为78.13分。瑞士选手玛蒂尔德·格雷莫德以86.00分夺冠。美国选手杰伊·里科米尼以60.46分获得第三名。

另一名进入决赛的中国选手刘梦婷拿到41.61分，排名第五。她的队友杨如意则止步资格赛。

谷爱凌在资格赛中以头名晋级，但格雷莫德在决赛的第一滑即拿下了全

场最高分，在赛道第一个道具区段的得分更是大幅领先谷爱凌。第二滑，瑞士人没有刷新领先优势，但谷爱凌仍未能显著提升在首个道具区段的分数，最终排名第二。



科研人员在海南岛西南海域 目击到中华白海豚

这是一月20日在海南岛西南海域拍摄的中华白海豚。

近日，中国科学院深海科学与工程研究所海洋哺乳动物研究团队在海南岛西南海域进行中华白海豚研究调查时，目击一群中华白海豚，数量约12至15头。据悉，该团队长期连续在该海域开展中华白海豚研究调查。中华白海豚为国家一级保护动物，又被称为“海上大熊猫”。

新华社发

研究发现一种 导致红斑狼疮的基因突变

新华社北京1月22日电 德国研究人员近日在美国《科学·免疫学》杂志上发表论文说，他们发现一种基因突变会使人体免疫系统失衡，导致自身免疫性疾病红斑狼疮。

红斑狼疮是一种慢性疾病，患者的免疫系统会错误地攻击自身组织，可导致身体出现炎症，对受影响器官造成永久性损伤。德国马克斯·普朗克感染生物学研究所等机构的研究人员发现，一种与蛋白质UNC93B1相关的基因突变能间接影响免疫细胞内关键受体，这会让整个免疫系统的相关机制“脱轨”，就可能诱发红斑狼疮。

据研究人员介绍，为使人体能对入侵的病原体快速做出反应，免疫细胞中存在一定数量的TLR7受体。该受体可识别病原体的遗传物质，触发免疫反应。正常情况下，细胞会不断产生和降解这种受体来维持某种平衡。

研究发现，在降解细胞内TLR7受体的过程中，一种名为BORC的蛋白质复合物发挥着重要作用，而BORC需要蛋白质UNC93B1来正确推动整个降解过程。一旦降解过程出错，TLR7受体就会在免疫细胞中积累，进而倾向于识别人体自身的遗传物质，导致对自身的免疫反应，引发红斑狼疮。研究人员已在一名儿童时期就已发病的红斑狼疮患者身上确认，与UNC93B1相关的基因突变正是其发病原因。

研究人员说，这项研究有助开辟新的红斑狼疮治疗方法，检测与UNC93B1相关的基因突变可能成为治疗的一部分，而且过去医生主要考虑用药物抑制炎症，而利用新发现的机制，有望从一开始就遏制炎症发展，起到更好的治疗效果。

累计完成1320.7亿件 2023年我国快递业务量

新华社北京1月22日电 (记者 戴小河) 国家邮政局22日发布数据，2023年我国快递业务量累计完成1320.7亿件，同比增长19.4%。

其中，2023年同城快递业务量累计完成136.4亿件，同比增长6.6%；异地快递业务量累计完成1153.6亿件，同比增长20.5%；国际/港澳台快递业务量累计完成30.7亿件，同比增长52%。

2023年邮政函件业务累计完成9.7亿件，同比增长2.7%；包裹业务累计完成2470.2万件，同比增长40.6%；报纸业务累计完成167亿份，同比增长0.8%；杂志业务累计完成6.5亿份，同比下降5.7%；汇兑业务累计完成349万笔，同比下降19.5%。

2023年东、中、西部地区快递业务量比重分别为75.2%、16.7%和8.1%。与2022年同期相比，东部地区快递业务量比重下降1.6个百分点；中部地区快递业务量比重上升1个百分点；西部地区快递业务量比重上升0.6个百分点。



石宇奇获印度羽毛球公开赛 男单冠军

1月21日，石宇奇在比赛中回球。

当日，在印度新德里举行的2024年印度羽毛球公开赛男单决赛中，中国选手石宇奇2比0战胜中国香港选手李卓耀，夺得冠军。

新华社发(贾韦德·达尔 摄)